# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-130043

(43)Date of publication of application: 12.08.1982

(51)Int.CI.

G03G 9/08 G03G 15/01

(21)Application number : 56-016375

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.02.1981

(72)Inventor: IMAI EIICHI

### (54) YELLOW TONER

### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a toner having high chargeability, high durability in continuous use, favorable spectral reflecting characteristics and high color mixability by adding compounds belonging to C.I. Solvent Yellow 77 and C.I. Disperse Yellow 164 to a binding resin. CONSTITUTION: A yellow toner is prepared by adding a mixture of 1W99 parts "Kayaset Yellow G" or other compound belonging to C.I. Solvent Yellow 77 with 99W1 part "Kayaset Yellow 963" or other compound belonging to C.I. Disperse Yellow 164 to a toner binding resin by 1W30wt% to the amount of the resin. This toner is then mixed with a carrier to obtain a developer. To the developer may be added a fluidity improver such as colloidal silica. Said yellow colorants have high dispersibility in the resin and act as effective negative charging controllers. By making combined use of both the colorants, yellow of a desired hue is obtd.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭57-130043

⑤Int. Cl.³G 03 G 9/0815/01

識別記号

1 1 3

庁内整理番号 6715—2H 6773—2H ❸公開 昭和57年(1982)8月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

**タ**イエロートナー

願 昭56-16375

②特②出

願 昭56(1981)2月6日

⑩発 明 者 今井栄一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キャノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄 外3名

99 和 9

1. 発明の名称

イエロートナー

- 2. 特許請求の範囲
- (1) トナー結着樹脂中に C.I.ソルベントイェロー 7 7 及び C.I.ディスパーズイエロー 1 6 4 化分類される化合物を含有することを特象とする静電 荷現像用イエロートナー。
- (2) C.I.ソルペントイエロー 7 7 化分類される 化合物とC.I.ディスペーズイエロー 1 6 4 とに分 類される化合物との混合比率が 1 : 9 9 ~ 9 9 : 1 である特許請求の範囲第(1) 項配敏のイエロートナ
- (3) C.I.ソルペントイエロー 7 7 化分類される 化合物とC.I.ティスパーダイエロー 1 6 4 に分類 される化合物との総量をトナー結婚樹脂に対して 1~30重量をの範囲で含有する特許額求の範囲 第(1)項及び第(2)項配載のイエロートナー。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明はカラー電子写真などに用いられるカラー

イエロートナーに関する。

従来電子写真法として米国特許第 2297691 43-24748号公報などに確々の方法が記載 されているが、一般には光導電性物質を利用し、 種々の手段により感光体上に電気的潜像を形成し、 次いで該潜像をトナーで現像し必要に応じて紙な どに粉像を転写した後加熱、加圧或いは溶剤蒸気 などにより定着するものである。また、カラーの 多色像を得るためには原稿を色分解フィルターを 用いて髯光し上配の工程をイエロー、マゼンタ、 シアンなどのカラートナーを用い複数回繰返し、 トナー像を重ね合せカラー画像とするものである。 とのようなカラートナーには白黒コピー用の黒 色トナーと同様に荷電性が優れているとと、環境 依存性が少ないとと、繰返しの連続使用に対して 劣化の少ないこと等の種々の特性が要求される一 方、さらにカラートナー特有のものとして、トナ 一の分光反射特性が良好であるとと、混色性が良 好であるとと、透明性が大であるとと、特の特性

が必要不可欠な性質として備わっていなければな-らない。

しかしながら、色相透明性等を良好ならしめる。 為に使用可能な材料が限定され、荷電性及び連続 使用における耐久性等を十分満足するととができ ず、カラートナーの改良に対する要望が絶えない のが現状である。

本発明は前述した現況に鑑みなされたものであ う、その主たる目的は、良好な分光反射特性及び 混色性及び透明性を有し、かつ荷電性耐久性等に 対しても優れた特性を有するイエロートナーを提 供することにある。

上配目的はトナー結構樹脂中に C.I.ツルベント イエロー (Bolvent Yellow) 7.7 及び C.I.ディス パーメイエロー (Disperse Yellow) 1.6 4 に分 類される化合物を含むことを特徴とするイエロー トナーを使用することによって達成される。

以下、本発明トナーの構成域分について説明する。

' 本発明トナーの構成成分とじて軽に重要なもの

樹脂に対して略々1~30(重量) 多の範囲で使用するととが好ましい。

本発明トナーに適用する結着樹脂としては公知 のものがすべて使用可能であるが、例えばポリス チレン、ポリP‐クロルスチレン、ポリピニルト ルエンなどのステレン及びその置換体の単重合体。 スチレン - P - クロルスチレン共賃合体、スチレ ンープロピレン共重合体、スチレンーピニルトル エン共重合体、スチレン・ピニルナフタリン共重 合体、ステレン - アクリル微メテル共重合体、ス チレン-アクリル酸エチル共重合体、スチレン-アクリル酸ナチル共食合体、スチレン・アクリル 酸オクチル共重合体、スチレン・メチアクリル数 メチル共重合体、スチレン・メタアクリル酸エチ ル共重合体、スチレン・メタアクリル酸プチル共 重合体、ステレン- ゼクロルメメアクリル酸メチ ル共重合体、スチレン - アクリロニトリル共重合 体、スチレン・ピニルメチルエーテル共竄合体、 スチレン・ピニルエチルエーテル共竄合体、スチ レン-ピニルメチルケトン共重合体、ステレン-

は C.I.ソルベントイエロー 7 7 及び C.I.ディスパーズイエロー 1 6 4 に分類される化合物である。

C.I.ソルペントイエロー77に分類される化合 物例としては例えば Kayaset Yellow G. Beriplas Yellow GD.答があり、さらに C.I.アィスパーズイ エロー164亿分類される化合物例としては例え I Disporse Polyester Light Yellow CF, Kayasat Yellow 9 6 3 等があるがとれら化合物は結着樹脂 た対して極めて分散が良好であり、 鮮明なイエロ 一色を与える着色剤として根能する一方有効な負 荷電性制御剤としての機能も果たす。そしてとれ ら化合物は単独で使用するよりも併用した方が好 ましく、その混合比率は1:99~99:1の範 囲て広く使用するととができ Reddlebなイエローか ら Greenish なイエローまで所望の色相のイエロー 色を得るととができる。さらにとれらの糖色剤の 総量は結着樹脂の荷電性あるいは補助的に添加さ れる添加剤の荷電性さらに結婚樹脂との相容性あ るいは分散方法等によって決定されるもので一義 的に限定されるものではないが総じて言えば結婚

プタジエン共重合体、ステレン・イソプレン共重 合体、スチレン・アクリロニトリル・インデン共 **蔥合体、スチレン・マレイン酸共愈合体、スチレ** ン・マレイン酸エステル共重合体などのスチレン **不共重合体、ポリメチルメメクリレート、ポリナ** チルメタクリレート、ポリ塩化ピニル、ポリ酢酸 ピニル、ポリエテレン、ポリプロピレン、ポリエ ステル、ポリウレタン、ポリアミド、エポキシ樹 脂、ポリピニルプチラール、ポリアマイド、ポリ アクリル限樹脂、ロジン、変性ロジン、テルペン 樹脂、フェノーや樹脂、脂肪族又は脂環族炭化水 素樹脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、 パラフィンワックスなどが単独或いは混合して使 用できる。また現像剤に使用されるキャリャーは 従来から公知のものが使える。例えば鉄、コペル ト、ニッケルなどの磁性物質及びそれらの合金や 混合物あるいはこれらの表面にコーティングを施 したものである。

さらに本発明トナーが使用される現像剤に対してはコロイダルシリカなどの流動性改質剤をトナー

(6)

## 特開昭57-130043(3)

た対して 0.0 1 重量 5~5 重量 5、好ましくは0.1 重量 5~2 重量 5程 度 旅加 してもよい。

以下実施例により本発明を更に詳細に説明する。 実施例-1

この現像剤中のトリポ電荷量を測定すると
- 9.1 μο/8 であった。尚トリポ電荷量の測定は
所謂プローオフ法によった。〔詳細は電子写真学会刊行の要稿集〔1975.5〕に配載されている〕
又以下の実施例においてもこの方法によりトリポ電荷量を測定した。この現像剤を用いNP-カラー
彼写機で復写を行ったところ、分光反射特性透明

#### 夹施例-3~6

トナー組成及び添加されるコロイダルシリカの 量を以下のようにし、実施例-3~5は実施例-1と同様に実施例-6は実施例-2と同様な方法. で実施したところいずれの場合も高品質のイエロー 一面像が得られた。 性、カブリ両像農産、隋隣性、ペタ県部における付着性ライン部の Sharpaese 等において極めて良好なレベルのイエロー画像が得られた。又2000枚の連続復写を行ったが復写画像の品位の低下は認められなかった。

#### **寒施例-2**

ポリエステル樹脂100重量部、Kayaset
Yellow G O. 5 重量部、Kayaset Yellow 963 1.0 重量部、アルキルサリテル酸のクロムキレート3 重量部をポールミルで混合粉砕し、ニーダーで熔融混練し、それ以後は実施例-1 と同様を操作で現像剤を得た。但しこの現像剤にはトナーに対してコロイダルシリカを O. 5 重量を添加した。

との現像剤を用いNP-カラー複写機で複写を行ったところ、実施例-1と同機鮮明なイエロー画像が得られた。又2000枚の連続被写を行ったが劣化現象は認められたかった。さらにとの現像剤を35℃、85%の高温高湿下で放置したが賭特性の劣化は認められなかった。因みにとのトナーのトリポは-9.9 μe/g であった。

# 排開昭57-130043 (4)

実施 例	超成		トリポ電荷量
3	スチレンーメタクリル酸エステル共重合体	100 重量部	— 7. 0 µe/g
	Kayaset Yellow G	0. 5	
	963	20	
	アルキルサリチル酸のクロムキレート	4.0	
	ステレン・マレイン酸共重合体	100	— 8.3 μe/g
4	Rayaset Yellow G	10	
	963	0.5	
	アルキルサリチル酸のクロムキシート	4.0	
5	スチレン-マレイン酸共富合体	100	— 8.5 #e/8
	Seriples Yellow GD	1	
	Kayaset Yellow 963	10	
	アルキルサリチル酸のクロムキレート	3.0	
6	スチレン・アクリル酸エステル共重合体	100	— 8.8 #e/g
	Kayaset Yellow G	2.5	
	Disperse Polyester Light Yellow CF	2. 5	
	アルキルサリチル酸のクロムキレート	3.0	
	コロイチがシリカ	トナーに対して0.2 重量を	